## Working with Skylights and Roof Openings Stats and Facts — Spanish



## **HECHOS**

- Caídas a Través de Tragaluces: Los tragaluces suelen estar construidos con materiales como plástico o fibra de vidrio que pueden no soportar el peso de una persona, provocando posibles caídas.
- 2. Caídas a Través de Aberturas en el Techo: Las aberturas del tejado sin protección, como escotillas o huecos de construcción, suponen un grave riesgo de caída si no están debidamente protegidas.
- 3. **Superficies Frágiles del Tejado:** Las superficies del tejado que rodean los tragaluces o aberturas pueden ser estructuralmente débiles, lo que aumenta la probabilidad de colapso bajo el peso de un trabajador.
- 4. **Riesgos Meteorológicos:** Las condiciones húmedas o heladas pueden hacer que las superficies sean resbaladizas, elevando el riesgo de caídas alrededor de los tragaluces y aberturas del techo.
- 5. **Visibilidad Limitada:** La mala iluminación o las vistas obstruidas pueden hacer que los trabajadores se equivoquen al pisar cerca de las aberturas, provocando accidentes.
- 6. **Falta de Conciencia de los Bordes:** Los trabajadores pueden no ser conscientes de la proximidad a tragaluces o aberturas, especialmente cuando transportan materiales o equipos, lo que aumenta el riesgo de caídas.
- 7. **Medidas de Seguridad Inadecuadas:** La ausencia de barandillas, redes de seguridad o sistemas personales de detención de caídas aumenta significativamente el peligro de trabajar cerca de estos riesgos.

## **ESTADÍSTICAS**

- En 2021, 62 trabajadores de la construcción murieron tras caer a través de superficies o aberturas existentes, incluidos tragaluces.
- Más de 120.000 techadores están en riesgo, y si se incluyen otros oficios, el número de trabajadores expuestos a riesgos de caída desde tragaluces y aberturas de tejados es significativamente mayor.
- La Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA) documentó 907 accidentes por caídas a través de tragaluces, lo que pone de relieve la prevalencia de este peligro.
- Los datos indican que caen más trabajadores a través de tragaluces que por el borde de los tejados, lo que subraya la necesidad crítica de proteger adecuadamente estas aberturas.

- En Canadá, un análisis de Workplace Safety North informó de que entre 29 caídas mortales desde tejados, 5 se debieron a caídas a través de tragaluces, lo que pone de relieve la necesidad crítica de medidas de seguridad adecuadas en torno a estas aberturas.
- En algunos estudios se han notificado entre 28 muertes por caídas a través de tragaluces y 39 muertes por caídas a través de tejados o aberturas de tejados.